

## 大阪大学蛋白質研究所教授会議事要旨

開催日時：令和4年7月21日（木）13:35～14:36

開催場所：オンライン開催

出席者：20名

### ○前回議事要旨（案）の確認

議事に先立ち、前回（6月23日（木））教授会議事要旨（案）について確認があり承認された。

## 議 事

### 【協議事項】

#### 1. 附属蛋白質先端データ科学研究センター蛋白質統合機能デザイン研究室

教員選考委員会の設置について

新センター設置に伴う教員人事について、教員選考委員会設置について提案があり、審議の結果、承認された。

引き続き、同委員会の委員について、教員6名の候補者が提案され、審議の結果、承認された。

#### 2. 新センター関係規程の改正等について

新センター関係規程の改正等について提案があり、審議の結果、承認された。

#### 3. OU マスタープラン実現加速事業について

OU マスタープラン実現加速事業について提案があり、審議の結果、承認された。

#### 4. 令和3年度年度計画の達成状況報告書等の作成について

令和3年度年度計画の達成状況報告書等の作成について提案があり、審議の結果、承認された。

#### 5. 「全学的に重視する指標」の令和3年度実績の確認等について

「全学的に重視する指標」の令和3年度実績の確認等について提案があり、審議の結果、承認された。

#### 6. 招へい教員等の受入れについて

招へい教授の受入れ1件について提案があり、審議の結果、承認された。

#### 7. 研究生等の受入れについて

研究生（大学推薦国費留学生）として、計算生物学研究室と蛋白質ナノ科学研究室に各1名受け入れることについて提案があり、審議の結果、承認された。

#### 8. その他

特になし。

### 【報告事項】

#### 1. 各種委員会等報告について

以下の各種委員会等の報告があった。

（学内委員会）

（1）教育研究評議会（6月27日メール審議、7月20日開催）

（2）部局長会議（7月20日開催）

（3）医歯薬生命系戦略会議（7月20日開催）

（4）理工情報系戦略会議（7月20日開催）

（5）吹田地区箕面地区合同部局長会議（7月11日メール審議）

（6）図書館委員会（6月24日開催）

（7）国際交流委員会（6月28日開催）

- (8) 吹田地区事業場安全衛生委員会（7月1日開催）
- (9) ダイバーシティ&インクルージョンセンター会議（7月6日開催）
- (10) 学生生活委員会（7月13日開催）
- (11) 遺伝子組換え実験安全委員会（7月13日開催）

(所内委員会)

- (1) 共同利用・共同研究委員会（7月14日開催）
- (2) 共通施設運営委員会（7月14日開催）
- (3) 所内動物実験委員会（6月27日開催）
- (4) 所内倫理審査委員会（6月28日メール審議）
- (5) 所内レクリエーション委員会（7月11日開催）

- 2. 第187回大阪大学蛋白質研究所運営協議会の開催について  
第187回大阪大学蛋白質研究所運営協議会について報告があった。
- 3. 令和4年度及び令和5年度旧外国人研究員枠の申請について  
令和4年度及び令和5年度旧外国人研究員枠の申請について報告があった。
- 4. 令和5年度概算要求（基盤的設備）について  
令和5年度概算要求（基盤的設備）について報告があった。
- 5. 令和5年度概算要求（共認経費）について  
令和5年度概算要求（共認経費）について報告があった。
- 6. 令和5年度概算要求（組織整備及び関連プロジェクト）について  
令和5年度概算要求（組織整備及び関連プロジェクト）について報告があった。
- 7. 令和4年度新分野開拓支援プログラム（新規課題）について  
令和4年度新分野開拓支援プログラム（新規課題）について報告があった。
- 8. 大阪大学蛋白質研究所動物飼養保管室利用取扱（改正）について  
蛋白質研究所動物飼育保管室利用取扱の改定（料金の値上げ）について報告があった。
- 9. 「親子で遊ぼう！女技の夏休みオンラインサイエンス2022」への協力について  
「親子で遊ぼう！女技の夏休みオンラインサイエンス2021」への協力について、報告があった。
- 10. 6月度エネルギー使用量一覧表について  
6月度エネルギー使用量について報告があった。
- 11. その他
  - ・ 高校生のための蛋白研セミナーについて  
7月30日（高校生と保護者ペア）、8月8日（高校生単独参加）に開催する旨報告があった。

次回教授会開催予定日は令和4年9月22日（木）（第4週）所内産学官連携問題委員会（13時30分開始）終了後に開催予定である旨説明があった。

以 上